

# 県工

福島県立福島工業高等学校

令和7年度 学校案内

● 機械科

● 建築科

● 環境化学科

● 情報電子科

● 電気科

誠実  
勤勞  
健康



# 機

# 械

# 科

## ものづくりを通して心豊かに

### ものづくり産業を支える機械技術者の育成を目指す

機械材料や工作機械のしくみ、力の働きや歯車の設計などを学び、旋盤、溶接、エンジンの性能試験などを実習し、心豊かで社会に貢献できる技術者を育成します。

#### 取得可能な資格

- ・ガス溶接技能講習
- ・ボイラー取扱技能講習
- ・危険物取扱者
- ・2級ボイラー技士
- ・第二種電気工事士
- ・JIS 溶接技能者評価試験

#### 取得可能な検定

- ・機械製図検定
- ・基礎製図検定
- ・計算技術検定
- ・情報技術検定
- ・リスニング英語検定
- ・パソコン利用技術検定
- ・国家技能検定(技能士)
- ・機械加工(普通旋盤2級・3級)
- ・機械加工(フライス盤3級)
- ・機械加工(機械検査2級・3級)
- ・機械検査系保全3級



## きみの創造力が未来を変える

### 将来の建築を担う専門的な建築技術者の育成を目指す

建築科では、構造・計画・設計・施工・法規などの各分野における幅広い知識を学び、誠実で、協調性があり、柔軟な考え方ができる建築技術者を育成します。

# 建

# 築

# 科

#### 取得可能な資格

- ・2級建築施工管理技士補
- ・2・3級技能士(建築大工)
- ・小型車両系建設機械講習
- ・フォークリフト運転技能講習
- ・危険物取扱者

#### 取得可能な検定

- ・計算技術検定
- ・パソコン利用技術検定
- ・情報技術検定
- ・リスニング英語検定
- ・建築CAD検定
- ・建築技術検定

#### 将来取得可能な資格

- ・1・2級建築士
- ・2級建築施工管理技士





# 環境化学科

## 君の技術・知識・誠意が社会の未来を救う

### 地球と人間社会の未来を支える化学技術者の育成を目指す

化学の基礎知識・技術と豊かで誠実な人間性を身につけ、各種産業界における環境維持・改善の役割を担える人材を育成します。

#### 取得可能な資格

- ・危険物取扱者
- ・公害防止管理者
- ・毒物劇物取扱責任者
- ・ボイラー取扱技能講習

#### 取得可能な検定

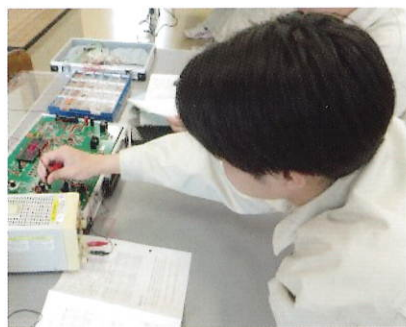
- ・計算技術検定
- ・パソコン利用技術検定
- ・情報技術検定
- ・リスニング英語検定
- ・品質管理検定



## あなたの技術が未来を変える！

### 基礎を身につけ社会で活躍できる情報・電子技術者の育成を目指す

電気の基礎知識から電子回路・通信機器、ソフトウェア・ハードウェア、コンピュータ制御などを学び、情報化社会を担える人材を育成します。



#### 取得可能な資格

- ・基本情報技術者
- ・ITパスポート
- ・工事担任者
- ・危険物取扱者
- ・陸上特殊無線技士

#### 取得可能な検定

- ・計算技術検定
- ・情報技術検定
- ・パソコン利用技術検定
- ・リスニング英語検定

# 情報電子科



# 電 気 科

## 未来を支える資格をゲット！

### 日本を支える電気技術者の育成を目指す

社会生活の基盤となる電気技術に関する学習をします。また資格試験やものづくり等を通し、優れた技術者として社会で活躍できる人材を育成します。

#### 取得可能な資格

- ・第二種電気工事士
- ・第一種電気工事士
- ・第三種電気主任技術者※  
※経済産業省令による認定校
- ・工事担任者
- ・危険物取扱者
- ・陸上特殊無線技士

#### 取得可能な検定

- ・計算技術検定
- ・情報技術検定
- ・リスニング英語検定

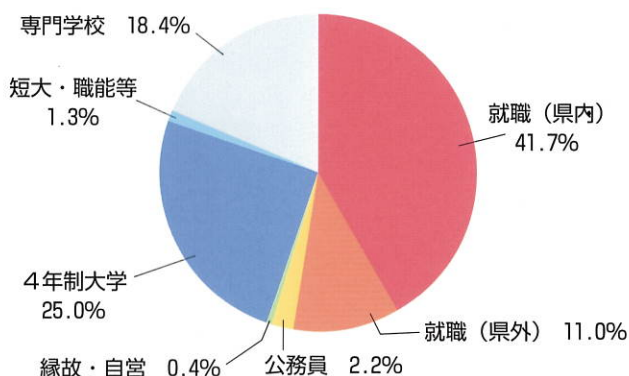


## 令和5年度 卒業生の進路状況

( ) は女子の人数で内数を表す 令和6年3月31日現在

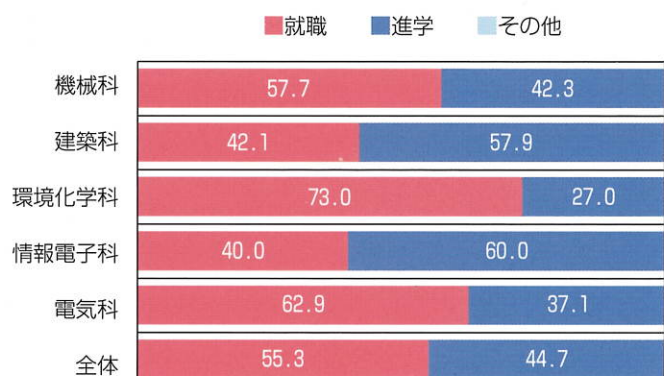
科・クラス	在籍数	就職（県内外は就業地による）					進学					その他 進路	
		県内	県外	公務員	縁故・自営	計	大学	短大	職能等	専門学校	各種学校		計
機械科 A	39	18	2	1	1	22	7			10		17	
機械科 B	39	19	3	1		23	7			9		16	
建築科	38(2)	12	4(1)			16(1)	18(1)			4		22(1)	
環境化学科	37(6)	24(4)	3(1)			27(5)	6		2	2(1)		10(1)	
情報電子科	40(3)	12(2)	4			16(2)	11			13(1)		24(1)	
電気科	35	10	9	3		22	8		1	4		13	
計	228(11)	95(6)	25(2)	5	1	126(8)	57(1)		3	42(2)		102(3)	

### 進路状況（全体）



\*詳しい進路先は HP から進路情報をご覧ください。

### 就職・進学比率（学科別）





# 学校生活NOW!

## ●運動部

- 陸上競技
- 野球
- 卓球
- 剣道
- サッカー
- バレーボール
- バスケットボール
- ハンドボール
- バドミントン
- テニス
- 弓道
- 山岳
- ウェイトリフティング
- 水泳
- ソフトテニス



## ●文化部

- 吹奏楽
- 美術
- 工業技術
- 茶道
- アマチュア無線
- 社会
- 園芸

## ●学校行事等



スポーツ大会



駅伝大会



授業風景



いびき祭

## ●工業系各種大会



- ・ロボット競技大会
- ・ロボット相撲大会

- ・エコマイレージ「チャレンジ」
- ・パソコン甲子園 等

- ・ジャパンマイコンカーラー

- ・ものづくりコンテスト



# 年間行事計画

## 4月

- ・入学式
- ・部紹介・部編成
- ・進路ガイダンス（3年）

## 5月

- ・生徒大会・工業クラブ総会
- ・工事担任者試験
- ・第二種電気工事士(筆記)試験

## 6月

- ・校内企業・進学説明会
- ・計算技術検定
- ・情報技術検定

## 7月

- ・パソコン利用技術検定
- ・危険物取扱者試験
- ・スポーツ大会
- ・第二種電気工事士(技能)試験
- ・ガス溶接技能講習
- ・体験入学

## 8月

- ・第三種電気主任技術者試験(上期)

## 9月

- ・生徒会立会演説会
- ・バス遠足

## 10月

- ・第二種電気工事士(筆記)試験
- ・第一種電気工事士(筆記)試験
- ・リスニング英語検定
- ・芸術鑑賞教室
- ・校内駅伝大会

## 11月

- ・いぶき祭（3年に一度）
- ・計算技術検定
- ・工事担任者試験
- ・修学旅行

## 12月

- ・進路ガイダンス（2年）
- ・危険物取扱者試験
- ・パソコン利用技術検定
- ・第二種電気工事士(技能)試験
- ・第一種電気工事士(技能)試験
- ・ボイラー取扱技能講習

## 1月

- ・情報技術検定

## 2月

- ・課題研究発表会
- ・進路ガイダンス（1年）

## 3月

- ・卒業式
- ・ガス溶接技能講習
- ・第三種電気主任技術者試験(下期)



**福島県立福島工業高等学校**  
fukushima technical high school

〒960-8003 福島県福島市森合字小松原 1 番地

Tel. 024-557-1395 (代表) 024-557-5233 (定時制)

Fax. 024-556-0405

<https://fukushima-th.fcs.ed.jp/>

